

- Шевченко Н. Т. Эколого-физиологические особенности популяций серой полевки степной и лесостепной зон Украины: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1969.— 23 с.
- Alee W. C., Emerson A. E., Park O. et al. Principles of animal ecology.— Philadelphia: Saunders, 1949.— 837 p.
- Dehnel A. Studies on the genus *Sores* L.— Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska. C., 1949, 4, N 2, p. 17—102.
- Golley F. B., Ryszkowski L., Sokur I. T. The role of small mammals in temperate forests, grasslands and cultivated fields.— In: Small mammals: Their productivity and population dynamics / Eds F. B. Golley et al. Cambridge: Univ. press, 1975, p. 223—241.
- Hutchinson G. E. The niche: an abstractly inhibited hypervolume.— In: The ecological theatre and the evolutionary play. New Haven (Conn.): Yale Univ. press, 1965, p. 26—78.
- Johnston R. F., Fleischer R. C. Overwinter mortality and sexual size dimorphism in the house sparrow.— Auk, 1981, 98, N 3, p. 503—511.
- McNab B. K. Food habits, energetics and the population biology of mammals.— Amer. Naturalist, 1980, 116, N 1, p. 106—124.
- Watt K. E. F. Principles of environmental science.— New York: McGraw-Hill, 1973.— 319 p.
- Ziolk M., Kozłowski J. Evolution of body size: an optimization model.— Math. Biosci., 1983, 64, N 1, p. 127—143.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко,
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 9.01.1984

ЗАМЕТКИ

К номенклатуре хищнецов (Heteroptera, Reduviidae). *Microstemma* Putshkov, nom. n. pro *Microstemma* Signore, 1858 non Motschulsky, 1857 (Coleoptera); *Monicacoris* Putshkov, nom. n. pro *Monica Villiers*, 1975, non Adams, 1855 (Mollusca); *Paragylloides* Putshkov, nom. n. pro *Paragylla* Miller, 1959 non Hampson, 1900 (Lepidoptera); *Pseudolopodes* Putshkov, nom. n. pro *Pseudolopodites* Villiers, 1958 non Schouteden, 1957 (Heteroptera); *Sphalerocoroides* Putshkov, nom. n. pro *Sphalerocoris* Miller, 1952 non Flor, 1860 (Heteroptera); *Villiersiana* Putshkov, nom. n. *Villiersia* Schouteden, 1952 non d'Orbigny, 1837 (Coleoptera).

Caunus Stal, 1866, nom. valid. pro *Argolis* Stal, 1861 non Boisdual, 1836 (Lepidoptera); *Belemnocoris* Miller, 1952, nom. valid. pro *Adra* Schouteden, 1951 non Walker, 1963 (Lepidoptera); *Thelocoris* Mayr, 1866, nom. valid. pro *Agylla* Stal, 1866 non Walker, 1954 (Lepidoptera).

Ранг рода придается *Ulocleptes* Breddin, 1903, stat. n. (*Tetroxia* subg.— S.-B. Ges. Nat. Fr., 3: 120), типовой вид: *Ulocleptes spurca* Bredin, 1903, Новая Гвинея, по монотипии.— В. Г. Пучков (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Tremblaya Trjapitzin, nom. n. pro *Silvestria* Trjapitzin, 1972 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae) (В кн.: Хозяино-паразитные отношения у насекомых.— Л.: Наука.— с. 37) non *Silvestria* Verhoeff, 1895 (Myriapoda) (Zool. Anz., 18: 205). Новое название дано в честь известного специалиста по паразитическим перепончатокрылым Э. Тремблая (Prof. E. Tremblay, Istituto di Entomologia Agraria, Portici, Napoli, Italia), любезно указавшего на эту омонимию. В роде три африканских вида: *T. ceroplastae* (Risbec, 1954), comb. n., *T. minor* (Silvestri, 1915), comb. n. и *T. oleae* (Silvestri, 1915), comb. n.— В. А. Тряпицын (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).

Новый для фауны СССР сверчок — *Parapteronemobius sazanami* Fugikawa (Orthoptera, Gryllidae) найден на о. Кунашир: 8 ♂, 11 ♀, 15 личинок, Алехино, 6—12.08.1984 (А. Горохов). Ранее был известен из Японии. Сверчки держатся среди валунов и выброшенных водорослей на берегу моря, только вблизи потоков термальных вод; будучи бескрылыми, они способны быстро бегать по камням, но прыгают лишь в крайнем случае. Активны ночью, днем обычно прячутся.— А. В. Горохов (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).